Index of Claims

Application/Control	No.

JOHN VAN BRAMER

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/005,514 Examiner

LANDAU ET AL Art Unit

3622

		V	R	eje	cte	d			_		•
		=	A	llo	we	d			÷		_
		_					_				,
Cla	um	Н		_	_	Date	9	_	_		ł
1_	a l	8			i		ı		ı		ı
Final	Original	11/30/08									
\vdash	1	V	Н	_	Н	Н	Н	_	Н	Н	l
	2	√					П		Г		ĺ
	3		П	$\overline{}$	П		П	Т	Г		1
	4	√	П		П		П		П		ĺ
	5	√									1
	6	4									1
	7	٧]
\perp	8	٧	ш	Ĺ	ш	Ĺ	\Box	Ĺ	\perp	Ц	Į
	9	V					Ш		Ш		Į
<u> </u>	10	٧	ш		ш		ш	_	ш	ш	Į
<u> </u>	11	-	Н	_	ш	_	⊢	L	⊢	Ы	l
_	12	V			Н	_	Н	_	⊢	Н	ł
\vdash	13	V	Н	\vdash	Н	H	Н	H	\vdash	Н	ł
_	15	V	Н	_	Н	_	Н	-	Н	Н	ł
\vdash	16	V	Н	\vdash	Н	\vdash	Н	Н	\vdash	Н	ł
\vdash	17	V	Н	Н	Н	H	\vdash	Н	\vdash	Н	ł
\vdash	18	-	Н	Н	Н	Н	Н	Н	\vdash	Н	ł
-	19	V	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	ł
	20	v					Н	_	Н	Н	ł
	21	V					Н		Н	П	ĺ
	22	v			Н		Н	Т	Н	П	ĺ
	23	√			П		П		Т	П	ĺ
	24	V			П		П		П	П	ĺ
	25	V									ĺ
	26										ĺ
	27	4									Į
	28	V									Į
	29	V					ഥ		⊏		Į
\vdash	30	٧	ш		ш		ш	L	ш	Ц	Į
<u> </u>	31	٧		_	ш	_	\vdash	_	ш	ш	Į
_	32	٧	Н	L	Н	L	\vdash	L	\vdash	Н	Į
_	33	٧	Н	L	Н	_	\vdash	_	⊢	Н	ł
_	34	¥	\vdash	<u> </u>	Н	_	Н	_	⊢	Н	ł
-	35		Н	-	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	ł
<u> </u>	36 37	V	Н	⊢	Н	\vdash	Н	⊢	\vdash	Н	ł
-	38	7	Н	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	1
-	39	V	Н	-	Н	-	Н	H	⊢	Н	ł
-	40	Ÿ	Н	+	Н	H	Н	H	H	H	ł
\vdash	41	7	Н	-	Н	H	Н	\vdash	⊢	Н	ł
\vdash	42	7	Н	Η-	Н	H	⊢	⊢	-	Н	l
	43	V	Н	Н	Н	Н	Н	Н	г	Н	i
	44	V	П		П	Т	Н	Т	Н	П	ĺ
	45	V	П		П		П	Т	П	П	ĺ
	46	√	П		П		г		Г	П	١
	47	V									ĺ
	40	-1									1

49 √

-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected
	Restricted	ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Section <t< th=""><th>Ck</th><th>aim</th><th>_</th><th></th><th></th><th>-</th><th>Dat</th><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th>1</th><th>CI</th><th>aim</th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th></th><th>-</th><th>_</th><th>-</th></t<>	Ck	aim	_			-	Dat				_	1	CI	aim	_				Date		-	_	-
101 102 103 104 105 105 106	- CR	-	\vdash	_	_		Jat	ř		_	_	1	-01	ailli .	\vdash	$\overline{}$	\neg	_	Jale	Ť	_	_	-
102 N 103 104 105	Final	Original	5/9/08										Final	Original									
102 N 103 104 105		51	V	H	H	⊢	⊢	Н	Н	Н	⊢		_	101	Н	+	\dashv	-	\vdash	\vdash	_	H	-
103 103 104 105	-			┪	-	_	✝	_	-	\vdash	-	il	_		\vdash	\neg	_	_	\vdash	-	_	Н	Н
104 105 106 106 107 108 108 108 109	-			┢	\vdash	\vdash	┢	\vdash	Н	\vdash	-	1	-		Н	\dashv	_	_	\vdash	-	_	Н	
105 106 107 108 108 108 108 108 108 108 109	-		H	⊢	⊢	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	1	-		Н	\dashv	\dashv		-	\vdash	_	\vdash	-
106 107 108 107 108 107 108 108 109			Н	⊢	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	ł			Н	\dashv	\dashv	_	-	-	_	\vdash	-
107 108 108 108 109 109 100			Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1			\vdash	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	_	\vdash	-
108 108 109			Н	⊢	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1			\vdash	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	_	\vdash	-
59			Н	⊢	Н	\vdash	-	Н	Н	\vdash	-	1			Н	\dashv	\dashv	_	-	\vdash	_	\vdash	-
60 110 111 1			Н	Н	Н	Н	Н					1			Н	\dashv	┪					Н	Н
61			Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	-	1			Н	\dashv	_					Н	
62 112 113 114 115 1			Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	1			Н	\dashv	_	_				Н	Н
63			Н	H	т	Н	Н	H	Н	H	t	1			H	_	7	_			Н	Н	П
64 114 115 166 1	-		Н	H	Н	Н	Н	H	Н	Н	-	1			H	\neg	┪				Т	-	П
65 115 166 167 168 168 168 168 168 168 168 169 170 170 170 171 1			Т	Г	т	Т	1	Т	Т	Т		i I			Н	_	7				Т		П
66 116			Н	Т	Н	Т						il			Н	\neg	┪					Н	П
67			г	Т	Т	Т		Т	Т	Т		1			Н	\neg	┪				П	Т	П
68			Н	Т	т	$\overline{}$	\vdash	Т		Т	-	1			П	\neg	\neg					Т	
6 9 119 120 120 120 121 120 122 122 123 123 124 125 125 126 126 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129			г	Т	т	$\overline{}$	\vdash		Т	Т	\vdash	1			П	\neg	\neg		$\overline{}$	$\overline{}$		Т	
70			Н	Т	т	$\overline{}$	\vdash	Т	$\overline{}$	Т	$\overline{}$	1			П	\neg	\neg		$\overline{}$			$\overline{}$	
71			Н	Т	т	$\overline{}$	\vdash	Т		Т	-	1			П	\neg	\neg			$\overline{}$		Т	
72 122 123 74 74 74 75 76 76 76 77 78 78 79 79 79 79 79			Н	т	т	\vdash	-	Т		Т	-	1			П	\neg	\neg			$\overline{}$		т	
73			Н	Т	Н	Т	т	Т		Т		1			П	\neg	╛					г	П
75 126 126 126 126 127 126 127 128 127 128 128 129 1			П	Г	П	Т	Т	Г		Г		1		123	П	\neg	╗					г	П
75 126 126 126 126 127 126 127 128 127 128 128 129 1		74	г	Г	П	Т	Т	Г		Г		1		124	П	\neg	\neg					г	
76		75	г	Г	П	Т	Т	Г	П	Г	Т	1		125	П	╗	╗	\neg				г	П
127		76	П	Г	П	Т	Т			Г		il			П	\neg	П					г	П
79					П							il			П	\neg	\neg						
80 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 1					П							1			П	\neg	\neg						
81		79		Г	П					Г		1		129	П	\neg	╗						
82 132 133 84 133 84 133 133 84 134 135 86 136 136 137 86 136 137 86 138 138 138 139 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 144 144 144 145 145 146 1		80			П		П		П		П	1		130	П	\neg	T		П				
83 133 134 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138 89 139 89 140 89 144 89 146 89 146 89 146 89 146 89 146 89 146 89 146 89 146 89 146 89 147 98 148 89 149 99 149		81		Г	Г							i I		131	П		П						
84		82	П	Г	П	Г	П	П	П	Г	П	1		132	П	\neg	\neg						
85 135 136 136 136 136 136 137 137 138 1		83	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	П	1			П	П	П		П	Г		Г	
86 196 196 197 197 197 198 198 199 148 199 148 199 199 148 199 148 199 148 199 148 199 148 199 148 199 149 199 149 199 149 199 149 199 149 199 149 199 149 199 149 199 149 199 149 199 149 149 199 149 149 199 149 199 149 149 199 149 149 199 149 149 199 149 149 199 149 199 149 199 149 199 149 199 149 199 149 199 149 199 199 149 199 199 149 199 199 149 199 199 149 199 1		84		Г			\Box		Ľ]				J	╛						
87				Г			\Box		L		L]				J	╗						
88 138 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 94 94 94 95 96 96 97 98 98 148 99 149 99 149 99 149 99 149 99 149 99 149 99 149 99 149 99 149 99 149 99 149 99 149 99				Г	\Box		\Box	L	L	L	L]				J							
89 139 139 99 149 99 149 99 149 99 149 99 149 99 149 99 149 99 99 149 99 99 149 99 99 149 99 99 149				Г			\Box		Ľ		L]				J	╛						
89 139 139 99 149 99 149 99 149 99 149 99 149 99 149 99 149 99 99 149 99 99 149 99 99 149 99 99 149]		138		J	╛						
90 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 143 144 145 145 146 146 146 147 148 148 149 1		89						Γ	Γ	Γ	Ι.	1		139		Т	٦						
92 142 143 93 94 143 94 144 96 96 146 97 147 98 148 99 149 99 149 99						_		_]		140									
92 142 143 94 143 94 144 145 96 146 146 97 147 98 148 99 149 99		91										1				\exists	╗						
93 1 143 144 159 144 159 159 145 145 159 159 145 159 147 159 148 159 149 159 149 159 159 159 159 159 159 159 159 159 15		92	Г	Γ			1	Г	Г	Γ	1	1		142		\neg	7						П
94 144 145 145 96 145 97 147 98 148 99 149 149												1			П		╛						П
95 145 146 97 147 98 148 99 149 149					П							1		144	П		╛						П
96 146 147 148 97 148 98 148 99 149		95										1				\neg	╛						
98 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		96			П							1				\neg	╛			Г			
99 149		97										1		147									
												1				\neg	╛						
100		99			П		П				П	1		149		\neg	╗						
		100	П	Г	П		Г	Г	П	Г	Г	1		150		\neg	\neg					П	